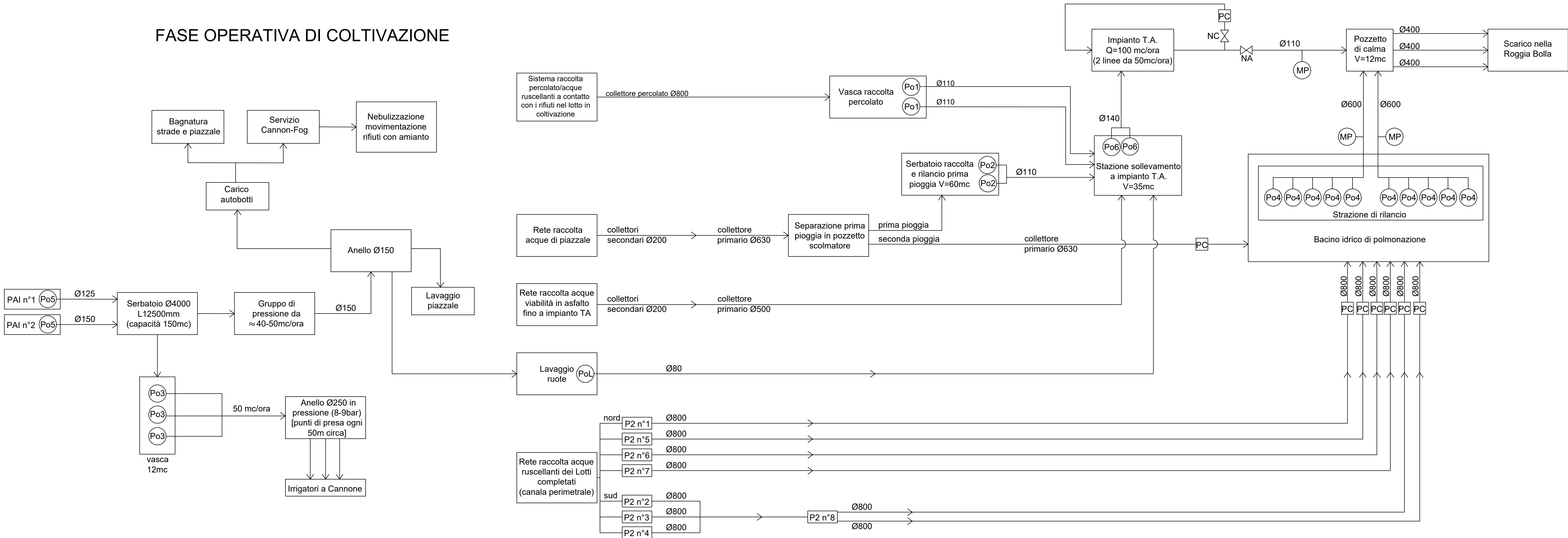
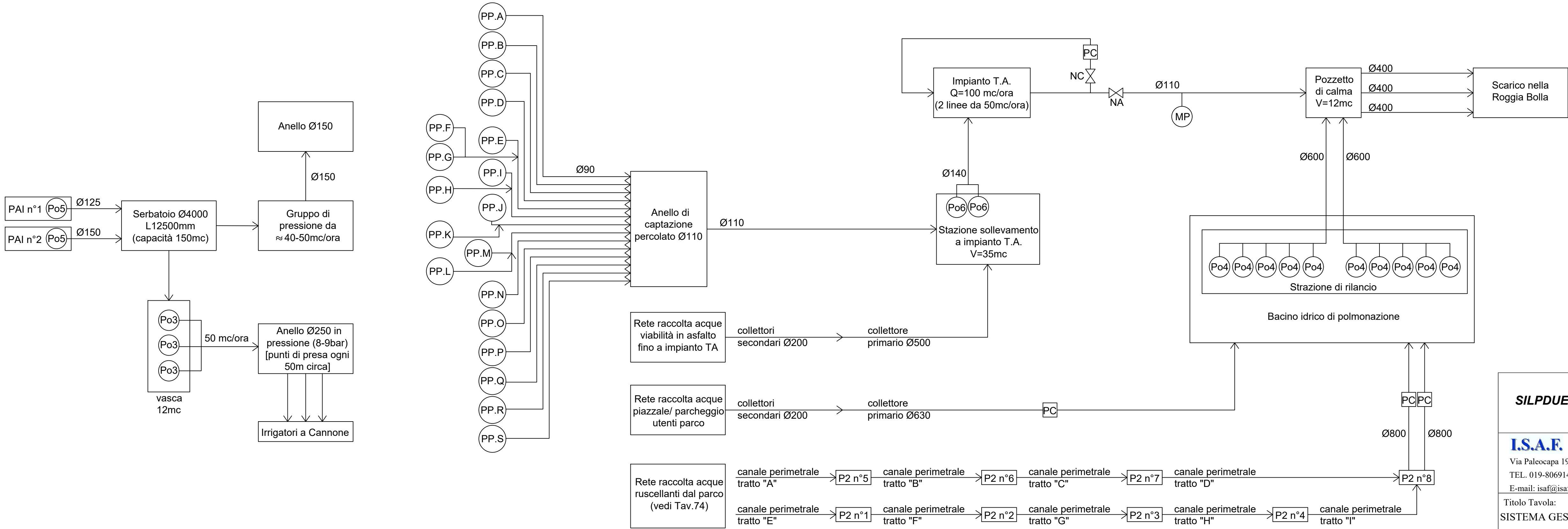


FASE OPERATIVA DI COLTIVAZIONE



FASE POST OPERATIVA



- (MP) Misuratore di portata
- (Po1) Pompa con portata Q=50mc/ora e prevalenza H=13m
- (Po2) Pompa con portata Q=50mc/ora e prevalenza H=17m
- (Po3) Pompa con portata Q=25mc/ora e prevalenza H=100m
- (Po4) Pompa con portata Q=200mc/ora e prevalenza H=12m
- (Po5) Pompa con portata Q=75mc/ora e prevalenza H=25m
- (Po6) Pompa con portata Q=60mc/ora e prevalenza H=70m
- (PoL) Pompa impianto lavaggio ruote
- (PC) Pozzetto di campionamento
- (P2) Pozzetto confluenza canaline [per la numerazione del singolo pozzetto (n°) vedi Tav. 106]
- (PAI) Pozzo per approvvigionamento idrico [per la numerazione del singolo (n°) pozzo vedi Tav. 80]
- ⊗ Valvola a saracinesca (NA= normalmente aperta; NC= normalmente chiusa)
- (PP.x) Pozzo captazione percolati (vedi Tav.95) con pompa di portata Q=10mc/ora e prevalenza H=45m

SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		<i>CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA</i>	
				DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
I.S.A.F. Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsr.it			 Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com		
Titolo Tavola: SISTEMA GESTIONE ACQUE - BFD			Tavola n. 81	REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE	
Disegnatore: FP	Scala: non in scala	N. Doc.: A23-008/T82	Nome file: T82.dwg	Formato: A1	